⑩日本 国特 許庁

印特 許 出 願 公 告 昭48-25562

幸 特 許公

④公告 昭和48年(1973)7月30日

発明の数 1

(全14頁)

1

國交流発生装置

願 昭44-13139 @)特

願 昭44(1969)2月22日 22出

ス国③1140982

者 出願人に同じ **72**)発 明

勿出 願 人 ロペール・プイ

フランス国オー・ド・セーヌ・ア マイエ3

個代 理 人 弁理士 杉村信近 外1名

図面の簡単な説明

第1図は本発明装置の一例を示す線図的断面図、15 ぱ50サイクル)電流を発生せしめんとするにあ 第1a図は同じくその一部を断面として示す平面 図、第2図は同じくその固定子および有孔磁性材 料枠の作動説明図、第2a図は六辺形磁気装置枠 を用いる場合の作動説明図、第3図は磁気装置枠 の移動距離Xの関数として変化する磁束Φの変化 20 を示す曲線図、第3a図は同じく磁気装置枠の移 動距離Xの関数として変化する起電力Eの変化を 示す曲線図、第4図は本発明装置の変型配置を示 す線図的断面図、第4 a 図は第4図のVI-VI線か ら見た線図的配置図、第4b図は第4図の平面図、25 に用いる線形熱磁交流機を提供する。 第4c図は磁気装置枠の移動距離Xの関数として 変化する速度 V の変化を示す曲線図、第5図は固 定子における磁束変化を示す説明図、第6図は第 2 a図に線図的に示した磁気装置枠を示す斜視図、 第7図は本発明装置の他の例の固定子における磁 30 甚だ大きな部分と、甚だ小さな部分とを素子の表 東変化を示す説明図、第8図は上述した諸例の熱 機関用起動器を示す線図的断面図である。

発明の詳細な説明

本発明は磁束を変化せしめる交流装置を、熱機 関のピストン装置に直結した単相・多相交流発電 35 機を意味する線形熱磁交流機に関するものである。

この種線形熱磁交流機、特に自由ピストン型の

ものの作動原理は既知で、その好適例では、固定 子内において磁束を変化せしめるために、軟鉄製 の軽い可動片を固定子間隙内に介揮する。

かかる作動原理を基として構成された従来の自 優先権主張 劉1968年2月23日③フラン 5 由ピストン型熱磁交流機は、低電力にのみ制限さ れる。その理由は発生する電流の周波数が機関の サイクル数と同じであるため、慣用の50サイク ル電流を発生させるためには、機関を3000サ イクル/分程度に作動せしめるを要し、実際上数 スニエール・ルユ・オウグスト・ 10 十 KW以上のデイーゼルサイクルを適用できない ためである。

> 本発明の目的は比較的低サイクル機関(数百サ イクル/分、一サイクルは36℃の回転または一 往復に相当する)を利用して比較的高周波(例え

本発明の他の目的は発生する交流を変調して正 弦波交流とし、かつ高調波を除去せんとするにあ

上述した目的を達成するため、本発明は一方に おいては線形熱磁交流機(固定子と関連する磁極 片の間隙内を、熱機関によつて直線的に移動する 軟鉄製の磁束変化素子を具える)の交流の周波数 を増倍し、かつ上記交流を補足的に変調するため

本発明においては交番磁束変化素子の数を少な くとも2個とし、各素子を透厳率の甚だ大きな部 分と、透磁率の基だ小さな部分を以て構成し、こ れら両素子を互に反対な方向に駆動し、透磁率の 面にて上記間隙内において互に干渉せしめる。

本発明は利用した熱機関の型とは無関係に実施 することができる。しかし本発明は機関が自由ビ ストン型、特にタンデム機関に好適である。

本発明は一般に発電装置、路上車、鉄道車、船 船等の如き固定および移動装置に適用することが できる。

3

図面について本発明を説明する。

第1および1a図に示す本発明線形熱磁交流機 の一例は、2重4ピストンタンデム型のものとす る。本例においてはその同一縦軸線上に2個のシ リンダ 1 および2を設ける。シリンダ 1 内には互 5 に対向する2個の往復動ピストン3, および3。 を 摺動自在に装着して両ピストン間に第1燃焼室 を画成し、同様にシリンダ2内には互に対向する 他の2個の往復動ピストン4」および4。を摺動 自在に装着してこれら両ピストン間に第2燃焼室 10 を画成する。内側にあるピストン3。および4。 相互を軸5によつて連結し、軸5には横ビーム7 を取付け、これを軸17に連結する。外側ピスト ン3,および4,相互をも、上記両シリンダの縦 軸線の外側に、これと平行して延長する軸6(そ 15 合体をもつて構成した出力巻線22を磁極片20 の一部分のみを示す)によつて連結する。これが ため軸6の両端を、外側ピストンのピストン棒に 取付けた横ビーム 16 に固着する。

内側ピストン32 . 42 を横ビーム7と、軸6 と平行の軸17と、支腕9とを介して第1磁気装 20 置8に連結する。軸17を少なくとも1個の摺動 案内部材18内に装着し、各ピストン対の一方の ピストンを互に連繫して両ピストンを同一方向に 同時に移動せしめる第1移動部材を構成する。同 軸6と、支腕11とを介して第2磁気装置10に 連結する。軸6及び17を少なくとも1個の摺動 案内部材19内に装着し、各ピストン対の他方の ピストンを互に連繫して両ピストンを同一方向に 同時に移動せしめる第2移動部材を構成する。

同期装置を両磁気装置8および10間、従つて 内外側両ピストン間に介挿し、両ピストンの往復 動を互に共軛関係ならしめ得るようにする。同期 装置は動力型が好適で、2個のリンク12および 1.3を互に直径的に対向する2個のクランクピン 35 磁束変化を起し、交流を誘導する。 oおよびnにそれぞれ連結し、クランクピンoお よびnを有する慣性の少ないクランク軸mnopの 軸端mおよびpを固定軸受によつて支承し、一方 の軸端を慣性の少ないはずみ車14に連結するこ とによつて構成する。リンク12の端部を上側横 40 ビーム16によつて支承する軸15に嵌挿し、リ ンク13の端部を、軸17の軸端に回動自在に枢 着する。

上述した構造によれば外側ピストン31,4

および内側ピストン 32 , 42 を互に反対方向に 共軛関係にて往復動させることができると同時に、 この反対方向の往復動を、磁気装置8 および10 に確実に伝達することができる。

本例熱磁交流機には固定子に磁極片 20 a およ び20aを設け、同一縦軸上の同一直線に沿いか つ熱機関本体に対しその両側に対称的に配置する。 同一軸線上の固定子の数は任意数とし、第1図に 示す例では 3 個とし、その磁極片を 1 0 a . . 20 ag および20 ag で示す。同様に上記軸面 と直角な第2軸面上に他の2個の磁極片20bお よび20 bを設け、熱機関本体に対しその両側に 対称的に配置する。これら磁極片全部を励磁線 輪 21によつて並列に附勢し、各固定子は導線の集 の 2 個の枝路 cおよび d (第1および 2図)間に 形成する溝 f 内に収納して構成する。磁極片 20 およびその枝路 cおよび dは中心に間隙を有する 磁路を閉成する。

磁極片 20 aの間隙内に両磁気装置 8 および10 を並置し、これら両装置が互に反対方向に交互に 移動する時に、これによつて磁気抵抗が変化して 出力巻線22に誘導電流が流れる。他の磁極片 20 a′, 20 b および20 b′の両磁気装置8 およ 様に外側ピストン31,41を横ビーム16と、25 び10も機関によつて上述した所と同様に移動し、 上述したように出力巻線22に誘導電流が流れる。

第6図に示すように両磁気装置8および10の 各個を有孔磁性材料枠23をもつて構成し、との 枠 23 内には超軟鉄製の薄プロツク片 24を等間 隔だけ離して配設し、薄ブロック片 2 4 相互間に 空隙24aを形成する。薄ブロツク片24の透磁 率を大きくし、両薄プロック片 24間に介在する 空隙24aの透戯率をほぼ零とし、2個の枠の薄 プロツク片24と、空隙24aとの干渉によつて

第2図は固定子磁極片20とその出力巻線22 に対し矢αおよびβで示す互に反対な方向に移動 する隣接磁気装置8および10の枠の9個の相対 位置を示し、これら9個の位置00~09は上記 枠の進路長Lの1/9に相当する。軟鉄の透磁率 が空気の透磁率の約400倍であるため、磁極片 20の両枝路 cおよび dの各個の瞬時的磁気抵抗、 すなわち両磁気装置8および10の枠23の磁路 部分の干渉面にほぼ依存する磁気抵抗を推定する

ことができる。かかる磁気抵抗をきめるためには、 枝路 c または d に関し、磁気装置 8 の枠の磁路部 分(実線で示す)と、磁気装置10の枠の磁路部 分(点線で示す)との共通面を第2図に示すよう に測定すれば充分である。第2図に示すように帯 5 fの長さlは、磁極片の両枝路 cおよび dを離聞 する距離に等しく、各磁極片の長さは2 h+e (hは各枝路の長さ)に等しく、Lは移動する磁気 装置の往復動の全進略長を示す。また第**2** b図に 示すように、空間部分24aおよび磁路部分24 10 である。 の外側縦縁に沿う長さは、それぞれb+eに等し くする。 3 個のパラメータ L, h, e の相互関係 が L= 2 (h+e)とすれば、第2および3図か ら明らかなように以下の事実を確かめた。

- (イ) 磁気装置 8 および 1 0 の枠の空間部分が矩形 15 (第2図)であれば、枝路cにおける磁束変化 は、磁気装置の移動距離がその全進路長Lに等 しい時は、曲線ABCDをたどつて変化するこ と(第3図)。
- わちL/2だけずれた同一曲線をたどつて変化 すること(第3図)。

これがため両枝路全体における全磁束変化は、 L/2に相当する周期2πを有する曲線ABCI Aをたどつて変化する(第3図)。かかる状態に おいて、各進路Lに対しては交流の周期が2周期 となり、第1図に示す熱磁交流機の周波数は、機 関の往復動サイクルの4倍となる。

磁気装置 8 および 1 0 の移動の関数として変化 し、曲線ABCIAをたどる全磁束変化は対称性 30 を欠きかつ非直線性である。

上述した例(第1および1a図)に対し特に好 適な本発明の特徴によれば、磁気装置8 および 10 の枠の空間部分24 a によつて矩形波以外の正弦 2a, 3および3a図に示す例においては、上記 空間部分24 aの面を、その外側両縦縁から中央 に向け拡大し、磁路部分24の表面を補足形状に する。ただし空間部分24aおよび磁路部分24 e に等しくしておく(第2a図)。

これがため第2a図に示すように空間部分24 a を上下両辺を対称V字形とした六辺形とする。 頂底両辺の傾斜角 rは15~30°、特に22°とす

るのが好適である。磁気装置10の枠に対し磁気 装置8の枠を同一縦軸線に沿い反対方向に同一距 離だけ動かす時は(例えば重ね合せたトレーシン グペーパによつて)、干渉によつて磁極片の間隙 内における磁束通路断面を正しく変化(第2図に 示す例に対し)させ、枝路 c および d における上 記磁束を所要の如く変化せしめ得ることを確かめ た。その理由は第2a図から明らかなように干渉 の際、磁束通路の断面をその中央で縮小するため

上述した好適例(第2a図および ア =22)に おいては、磁束曲線ABCIAからずれ、正弦波 曲線 ϕ , ϕ をたどり(第3図参照)その大部分の 点は理論正弦波曲線

$$\phi = \frac{\phi \max}{2} (1 + \cos x)$$

上に位置し、ある点は上記諸点から少なくとも1 **%だけずれるだけである。さらに磁束曲線は空間** 部分24aの横縁に関する共軛移動の関数として (c) 枝路 d における磁束変化は全進路長のおすな 20 正弦波曲線に極めて正しく一致させることができ

> 前例の場合と同様に、曲線φ(枝路cにおける) と曲線φ(枝略dにおける)との周期が何れもL である時は、合成曲線 (φ + φ′) の周期は L ∕ 2 25 である。これがため交流機の周波数は機関の往復 動サイクルの4倍となる。誘導導線22内に発生 する起電力E(磁束φ+φ'に対しπ/2だけ位相 外れにある)もまた、磁気装置枠の移動の関数と して変化し周期が 1/2の正弦波曲線をたどり、 その周波数は上述したように機関が2サイクル機 関である場合には、機関の往復動サイクルの4倍 に等しい。

機関の各死点を通過する際、隣接磁気装置8お よび10の枠がその移動方向を逆変するため、誘 波をたどつて磁束を変化させることができる。第 35 導される交流の方向を逆変し、この交流は磁気装 置の同―相対位置に対しては同―絶対値をとり、 従来の多極回転交流機と同じ連続的に変化する正 弦波交流となる。

磁東通路断面が移動距離Xの関数として正弦波 の長さは前例の儘同一としておく。すなわち h + 40 状に変化する時、磁束ならびに起電力の変化が、 進路Lの長さ上で交流機(機関および磁気装置) の線速度が変化するため、時間の関数として正弦 波状に変化しない場合に、この非正弦波状変化は 死点近くのお進路部分にのみ起る。

かかる欠点を除去するため、本発明において磁 東および起電力の波形を時間の関数として正弦波 状とするため、励磁線輪21の附勢電流の強さを、 **線速度とは反対方向に変化せしめる。**

これがため適当な切換装置によつて励磁線輪21 5 の口出タップに附勢電源を接続する。この切換装 置は集電環を分布し、その適当な表面に附勢電源 を接続して構成することができる。また抵抗器の 摺動腕を磁気装置8および10の枠に接続し、こ の摺動腕を枠に平行に死点近くの火進路領域内を 10 延長する固定抵抗線輪にあて、この線輪の巻回ビ ツチを、上記領域における速度曲線の速度に相応 して変化せしめて構成することができる。

次に励磁線輪21の附勢電流に及ぼす干渉作用 を防止して出力電流を時間の関数として正弦波状 15 にて示した枠 8 。 および鎖線にて示した枠 1 0 。 に変化せしめるための本発明線形熱磁交流機の他 の例を、第4および5図について説明する。本例 では2サイクル4ピストン型タンデム機関を利用 し、機関および磁気装置の線速度を、曲線の中間 半部(第4c図に示す曲線のa, b, 部)ではほ 20 することができる。 ほ一定とし、死点の直ぐ近くの2/4部分で甚だ しく変化せしめる。

本例では上述した型の2個のタンデム機関1,, 2. および12, 22 を互に平行に配設し、上述 した同期装置によつて互に進略のタタすなわちL/2 25 だけ位相外れとする。本例においても同期装置と してクランク軸を用いる。ただし本例ではクラン ク軸に4個のクランクピンを設け、一方のクラン クピンo 1 および n 1 を連杆 1 2 1 および 1 3 1 を介してそれぞれ枠10」および8」を有する機 30 さは、前記全領域の高さの3倍、すなわち3L/2 関 11,20外側および内側ピストンに連結し、 他方のクランクピンロ2 および n2 を連杆 122 および132を介してそれぞれ枠102 および82 を有する機関12,22の外側および内側ピスト ンに連結し、クランクピン 0」およびn」を直径 35 に至る移動中においてのみ、枠8」および10」 的に対向させ、同じく直径的に対向するクランク ピン o2 および n2 に対し直角を成してクランク 軸上に配設する。第4b図に明示したように機関 1」, 2」の各側に磁極片 2 0」(誘導線輪 2 1 および誘導子22を具える)を配設し、枠8』 お 40 よび10」と共働せしめる。同様に機関12,22 の各側に磁極片20。(誘導線輪21および出力 差線22を具える)を配設し、枠8。および10。 と共働せしめる。

両機関がその全移動距離の另だけ互に位相外れ にあるため、移動磁気装置は全移動距離 L (第4 c図)にわたり一定速度にて作動するものと考え ることができる。その理由はこれら移動磁気装置 の1個が機関の1個により駆動され、移動距離の 直線部分a.~b.にわたり専ら作動し、移動磁 気装置の他のものが他の機関により駆動され、上 記移動距離の補足直線部分b」~a。にわたり専 ら作動し得るためである。

本例交流機の作動を第5図につき説明する。第 5図においては 5 Bおよび 5 Cに第 2図の場合と 同様の線図を示す。5 Bは磁極片20, と、実線 にて示した枠8」および鎖線にて示した枠101 とに関するもので、5 Cは磁極片 2 0g と、点線 とに関するものである。 5 Bおよび 5 Cと、速度 曲線 5 Dおよび 5 Eとは何れも真の軸線方向にお ける幾何学位置にある場合を示した。

前例と同様に本例においても以下の条件を適用

磁極片の高さを2(h+e)=Lなる関係式に よつてきめる。

同一組の磁極片のピッチ、すなわちとれら磁極 片中心間の距離は2 Lに等しい。

2組の磁極片20 および20 を互に全移動 距離の另すなわち L/2 だけ軸線方向にずらせる。 枠8および10の全領域24の高さは全移動距 離の分すなわち L/2に等しい。

順次の両全領域を離間する空白領域24aの高

以上の条件はすべて満足される、すなわち第5 図に示すように。

一方においては、機関1..2.のa.からb. によつて磁極片 201 に、磁束変化 B1, t1, v i が発生し、この磁束変化は時間の関数として 正弦波状に変化する。その理由は速度がこの移動 距離にわたり一定であるためである。

他方においては、機関 1_2 , 2_2 の b_1 から a_2 に至る移動中においてのみ、枠8。および10。 によつて磁極片 202 に、磁束変化 v2, t2, s。が発生し、この磁束変化は時間の関数として 正弦波状に変化する。その理由は速度がこの移動

10

距離にわたり一定であるためである。

最後に、両周期 8 [, t] , v | および v 2 , t2 , 82 は互に厳密に連続する。その理由は2 組の磁極片20,および202が互に全移動距離 の分すなわちL/2だけ軸線方向においてずれて 5 いるためである。

この結果、移動磁石装置が前進する度毎にかつ 後退する度毎に電機子電流が2回交番し、従つて この電流の周波数は両機関のサイクル数の 4 倍と なる。

機関の同一軸面上に位置する磁極片全部におい て、上述した何れの例においても、誘導された電 機子電流は互に同相であるため、出力差線22は、 並列接続線輪として作用する。多相電流を発生す るためには、交流機に所要相数と同数の磁極片 20 15 図)によつて駆動されるポンプからのインパルス を設ければよい。位相外れは、枠8および10群 を 機関に対し軸線方向にずらせるかあるいはまた 界磁磁石群を軸線方向においてずらせ、枠対を互 に同相の儘としておくことによつて起させること ができる。これがため2相電流を発生させる場合 20 アン)ならびに潤滑剤を循環するための補助装置 には互に直交する軸面XXおよびY-Y(第 1 a 図)上に位置する磁極片組20 bおよび20 aを、 π/2の位相外れに相当するL/8だけ軸線方向 にずらせばよい。

2機関シリンダのタンデム配置は、これらシリ 25 ンダ間に1サイクルだけ位相外れをもたせて2サ イクル配置とするために、同じ力を機関運転の同 ―サイクルの互に反対な 2 個の延長中に、磁気装 置に伝達し得る利点がある。これがためかかるタ 他方の機関シリンダ内における膨張行程から直接 取出すことができ、はずみ車14に何等運動エネ ルギを蓄える必要がなく、はずみ車14は慣性が 小さいものとすることができる。これがため磁気 力および瞬時抵抗のみの関数として変化する。こ れがため両磁気装置の互に反対な運動を連繫する 運動素子(リンク12および13とクランク軸) は、摩擦差または抵抗差あるいは両機関に供給さ 極めて小さな力を伝達するだけで足りる(他に第 1aおよび8図に示す連結軸々によつて駆動する 後述する補助装置によつて吸収されるエネルギー をも伝達する必要がある)。

機関1および2のおのおのと、その互に対向す る両ピストンとの間のパルプ作用は、2サイクル 等流掃気ピストンの場合のように、ピストンの外 向移動領域において、ピストンそれ自体によつて 開かれる口によつて適宜に行なうことができる。 燃焼空気を送給する場合には、燃焼空気口を、大 気(または送風機関の場合には過給機の吐出側) と連通する開口25(第1図)の形態とする。ま た吐出口は排気マニホルド(またはターポチヤー 10 ジャのターピンの吸込側)と連通する開口27(第1図)の形態とする。

燃料はインゼクタ29』および29』(第1図) を用いて普通の手段で送給する。すなわちインゼ クタ29₁ および29₂ によつて、軸q(第1a を介するかあるいはポンプによつて蓄勢されるア ッキュムレータから制御弁のオリフイスを横切る 排気を介して燃料を送給する。

冷却剤を循環するための補助装置(ポンプ、フ はすべて軸 q によつて制御することができる。例 えば第8図に示すように磁極片20の励磁線輪 21 の附勢電流を発生するための発電機31を、クラ ンク軸 q によつて駆動することができる。

上述した 2例(第 1 ~ 6 図)によつて得られる 電気的周波数は、機関のサイクル数の4倍である。 しかしある種の用途に対しては交流機電力を、一 方においてはピストンの線速度によつて制限し (ピストン の線速度は技術的に制限される)、他方 ンデム配置の1シリンダ内における圧縮行程を、 30 においては使用する標準周波数によつて制限する (例えば50 c∕sは最も一般に用いられる標準 幹線回路周波数である)。

例えば3 7 5 r · p · m (線速度 8 m / sec / に相 当する)で運転する64㎝行程の2タンデム機関 装置の速度の変化は、上記磁気装置の質量、原動 35 を用いて2500KWの交流を得る場合には、50 c/s 標準周波数によると、1行程当り4サイク ル、すなわち 1 エンジンサイクル当り 8 サイクル を必要とする。

との結果を得るための例を第7図について説明 れる燃料送給量の不規則差によつて生ずる種類の 40 する。本例においても、上述した2番目の例の場 合のように、2個のタンデム機関を設け、その一 方を少なくとも一組の磁極片T」と第1組の枠8, および10、を介して共働させ、他方を少なくと も一組の盛極片T2と第2組の枠82 および102 を介して共働させる。

本例においても下記の条件を満足すべきである。 磁極片の高さを前例の場合の高さの方とし、

2(h+e)=L/2なる関係式によつてきめる。 2組の磁極片 T1 および T2 を軸線方向におい て互に全移動距離の另すなわちL/2だけずらせ る。

枠8の場合、2個の磁路部分24相互間に空白 部分24aを介在させ、磁路部分全部の高さを同 10 のような補助電動機に連結し、との補助電動機を 一とし、h+e=L/4に等しくする。

枠10の場合、高さがL/4の2個の磁路部分 2 4 相互間に空白領域 2 4 a を介在させ、空白領 域24aの高さをむく領域24の高さL/4の5 倍、すなわち5L/4とする。

本例によればこれらの諸条件を満足させること ができる、すなわち第7図に示すように。

一方において一方の機関が一定速度にて全移動 距離の光すなわちalb」にわたり移動する間の み、枠8, および10, によつて磁極片T, にて 20磁束を01~05(第7A図)にわたり2サイク ルだけ変化せしめ、この変化は時間の関数として 正弦波状に変化する。

他方において他方の機関が一定速度にて全移動 み、枠82 および102 によつて磁極片T2 にて 磁東を 0 5 ~ 0 8'(第7A図) にわたり他の 2 サ イクルだけ変化せしめ、この変化もまた時間の関 数として正弦波状に変化する。

最後に01~05に至るサイクルと、05~ 08に至るサイクルとが互に完全に連続する。そ の理由は磁極片 T」 および T2 を L/2 だけ軸線 方向においてずらせたためである。

上述した所から明らかなように、前進行程の度 毎にかつ後退行程の度毎に、電機子は4サイクル 35 交流を発生し、その周波数は機関のサイクル数の 8倍である。

また自由ピストン機関の場合と同様に、起動は 高圧縮空気を機関シリンダ内に直接圧送すること によつて行なうことができるが、熱磁交流機を単 40 一機体内に収納し得るようにするため、連鎖リン クを用いて起動するのが好適である。

これがため第8図に示すように、軸 q に補助は ずみ車32を摺動自在に装着し、かつ軸qの間り

を自由に回転し得るようにする。はずみ車32に は磁気素子33を取付け、これに励磁線輪34を 巻き、この励磁線輪34に外部電源35から電流 を供給する。外部電源35と励磁線輪34との間 同一組の磁極片のピッチを3L/2に等しくする。 5 に加減抵抗器 3.6を接続し、これによつて励磁線 輪34に供給する励磁電流を制御する。はずみ車 32の周縁に歯車を形成してこれを他の歯車38 に噛合され、歯車38を歯車装置を介してクラン ク・ハンドルに連結するかあるいはまた動力計 31 軸qによつて他のはずみ車14を介して駆動せし める。交流機を起動する場合には、はずみ車32 を、充分な運動エネルギーを発生する程度の適当 な速度にて回転せしめ、加減抵抗器36を摺動し 15 てはずみ車32と、はずみ車14とを徐々に磁気 的に連結せしめる。これがため軸qの運動が機関 に伝達され、両はずみ車の蓄積エネルギーによつ て最初の圧縮行程を達成すると共に、シリンダ内 に燃料を注入せしめることができる。

上述した線形熱磁交流機はその諸部品を単一構 体内に収納することができ、熱機関および回転交 流機の代りに用いることができ、伝動装置は軽量 にして簡単な連鎖リンク素子をもつて構成すると とができ、伝達すべき動力は極めて小さくてすむ。 距離の¼すなわちb, a2 にわたり移動する間の 25 この動力は補助装置が必要とするものならびにタ ンデム連結熱機関の2個の素子間に介在する僅か な不規則の動力差が必要とするものである。

> 本発明は上述した例にのみ限定されず、特に3 相交流、6 相交流その他任意相数の交流発生用に 30 適用することができる。

本発明の実施態様を要約すると次の通りである。

- (1) 特許請求の範囲記載の装置において、前記磁 性部材の少くとも一方に2個の磁性領域を形成 し、該両磁性領域相互を、その透磁率よりも小 さい透磁率を有する領域によつて前記往復動の 方向において離間せしめる。
- (2) 上記第1項記載の装置において、前記交流機 に複数の磁路を設け、これら磁路を前記往復動 の方向に順次に配列し、かつこれら磁路には前 記磁性領域を 有する前記両磁性部材を共通に配 設する。
- (3) 特許請求の範囲記載の装置において、前記磁 石に2個の空隙を形成し、これら空隙内におい て前記磁性部材を同時に往復動し得るようにし

14

かつ前記空隙相互を該往復動の方向において離間する。

- (5) 上記第4項記載の装置において、前記磁石を、 材の前記速度の変化の関数として変化する前記 前記往復動の方向において、前記枝路および前 電流の変化を補正する。 記溝の何れか一方の長さの和が、前記往復動の 10 (16) 上記第15項記載の装置において、補正用 行程の光に等しくなるように構成する。 切換装置として加減抵抗器を用い、その摺動腕
- (6) 特許請求の範囲記載の多相交流発生装置において、相数と同一数の前記交流機を設け、前記磁性部材に対する前記交流機の前記磁路の位置を互に相違させて、前記位相間に位相差を生ぜしめる。
- (7) 特許請求の範囲記載の装置に、前記連結装置 に連結され、前記磁性部材を往復動せしめるた めの駆動装置を設ける。
- (8) 上記第7項記載の装置において、前記駆動装 20 置として熱機関を用いる。
- (9) 上記第8項記載の装置において前記機関として前記磁性部材に各別に連結した互に対向する2個のピストンを有する2サイクル機関を用いる。
- (10) 上記第8項記載の装置において、前記機関 として4ピストン2サイクルタンデム機関を用 い、ピストンを互に対向する対に配設し、共軛 関係にあるピストン対を前記磁性部材に各別に 連結する。
- (11) 上記第10項記載の装置において、前記連結装置として、前記ピストン対および前記磁性部材の移動を互に同期化するための同期装置を用いる。
- (12) 上記第11項記載の装置において、前記同 35 期装置としてクランク軸と、該クランク軸の周 りに互に18 0だけずらせたリンクとを用いる。
- (13) 上記第12項記載の装置に、前記クランク 軸に連結した慣性の小さなはずみ車と、該はず み車に連結した補助装置とを設ける。
- (14) 上記第7~13項記載の装置において、前 記連結装置に前記機関のピストンを同期化する 装置を設け、該同期装置を電磁クラッチを介し て慣性の大きな遊転はずみ車に連結し得るよう

- にし、該遊転はずみ車を起動器と共働せしめる。 (15) 特許請求の範囲ならびに上記第1~14項 記載の装置に、励磁用発電機と、前記磁石の界 磁線輪と、補正用切換装置とを設け、該切換装 置によつて前記励磁用発電機を前記界磁線輪に 接続し、前記電流の大きさを、前記磁性部材の 瞬時速度の関数として変化せしめ、前記磁性部 材の前記速度の変化の関数として変化する前記 電流の変化を補正する。
- (16) 上記第15項記載の装置において、補正用 切換装置として加減抵抗器を用い、その摺動腕 を前記磁性部材に接続し、該加減抵抗器を前記 磁性部材に平行に延長する2個の固定抵抗線 輪 に作用せしめる。
- を互に相違させて、前記位相間に位相差を生ぜ 15 (17) 上記第1 6 項記載の装置において、前記固 しめる。 定抵抗線輪の巻回のピッチを、前記固定抵抗線 特許請求の範囲記載の装置に、前記連結装置 輪の長さに沿い変化せしめる。
 - (18) 上記第10~14項記載の装置に、2個の 4ピストン、2サイクルタンデム機関組を設け、 これら機関組のピストンを互に対向する対とし、 他に同期装置を設け、該同期装置によつて前記 機関を同期化してそのピストンの全行程のどだ け位相外れにて作動せしめ、前記交流機の2個 によつて設定する前記磁性部材の2対を前記タ ンデム機関組に各別に連結し、前記磁性部材に より、その移動の各終端¼領域において、前記 磁路の磁気抵抗をほぼ一定とする。
 - (19) 上記第4および18項記載の装置において、 前記磁路を前記枝路および関連する溝の、前記 往復動方向における長さの和が、前記往復動行 程の光に等しくなるように構成し、前記交流機 の前記磁石相互を、前記行程の光だけずらせる。
 - (20) 上記第4項および18項記載の装置において、前記磁路を、前記枝路と、関連する溝との、前記往復動方向における長さの和が、前記往復動行程の火に等しくなるように構成し、前記両交流機の前記磁石相互を前記行程の火だけずらせる。
 - (21) 上記第1~20項記載の装置において、前記磁性部材のおのおのに磁性領域を形成し、該磁性領域相互を空隙によつて離間し、前記磁性領域および空隙の隣接線を前記空隙から見て凹面とする。
 - (22) 上記第21項記載の装置において、前記隣

30

接線をV字状に形成する。

- (23) 上記第4,21および22項記載の装置に おいて、前記磁性領域の、前記往復動方向に延 長する縁の長さを、前記枝路の1個と、前記溝 等しくする。
- (24) 上記第23項記載の装置において、前記磁 性領域相互間の最小間隔を、前記縁の長さに等 しいかまたはその倍数とする。
- (25) 特許請求の範囲ならびに上記第1~24項 10 ク軸と; 記載の装置において、往復動を直線往復動とす る。
- (26) 上記第25項記載の装置において、前記、 駆動装置として熱機関を用い、そのピストンを 該ピストンに沿い、これと平行に直線運動し得 るように装着する。

⑦特許請求の範囲

1 第1のジリンダと、該第1のシリンダ内にあ つて、両ピストン間に第1燃焼室を画成する第1 20 枠とを具えることを特徴とする交流発生装置。 ピストン対と、第2のシリンダと、該第2のシリ

16

ンダ内にあつて両ピストン間に第2燃焼室を画成 する第2ピストン対とを有する少くとも1個のタ ンデム対向ピストン型機関と;

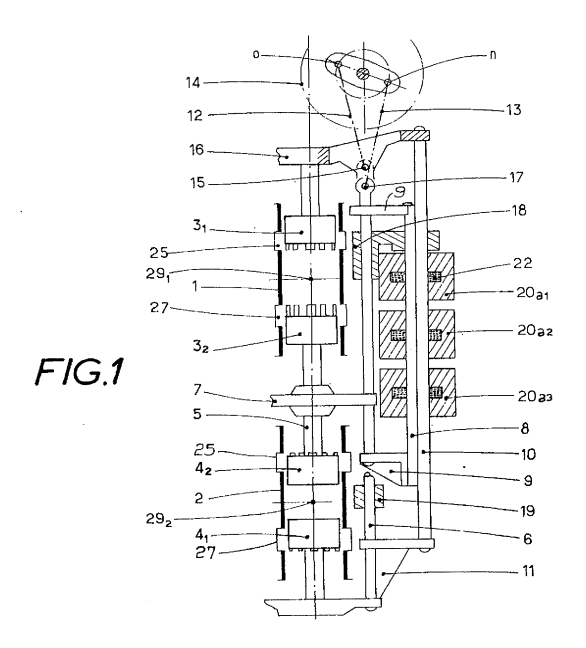
前記各ピストン対の一方のピストンを互に連繫 との、前記往復動方向における長さの和にほぼ 5 して該両ピストンを同一方向に同時に移動せしめ る第1移動部材と、前記各ピストン対の他方のピ ストンを互に連繫して該両ピストンを同一方向に 同時に移動せしめる第2移動部材と;

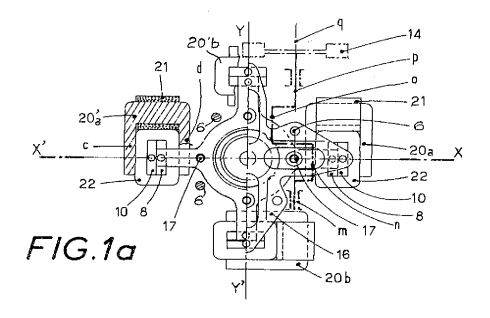
直径的に対向するクランクピンを有するクラン

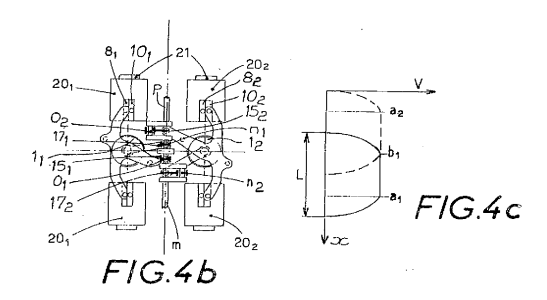
該クランクピンを前記第1および第2移動部材 にそれぞれ連繫して前記両移動部材を互に反対方 向に往復動せしめるリンクと;

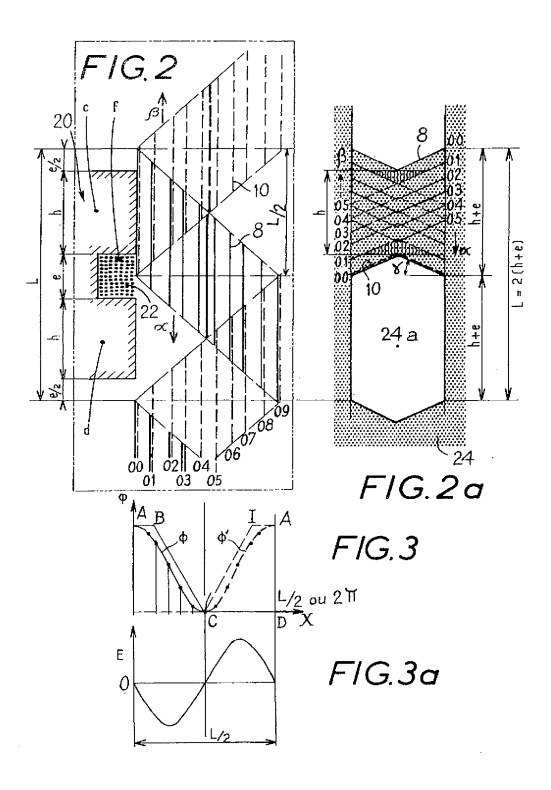
空隙を有する磁路を画成する磁極片、励磁線輸 同軸的に移動し得るようにし、前記磁性部材を 15 および磁極片の空隙内に密着した出力巻線を具え る少なく共1個の固定子と; 1

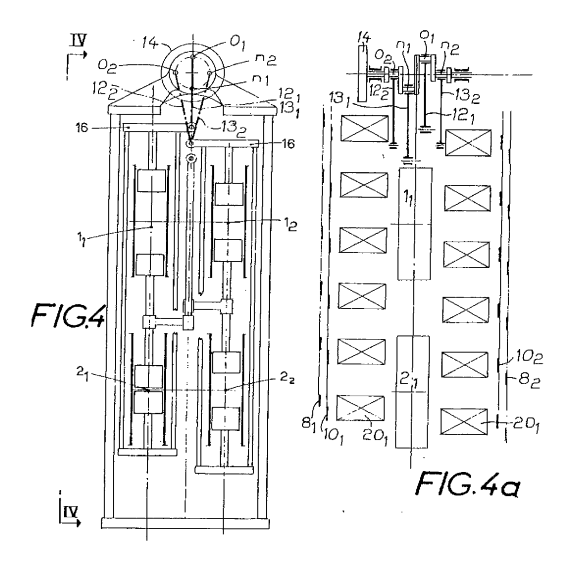
> 該空隙内に往復動自在に装着され、各々前記両 移動部材に別個に駆動連結され、前記両移動部材 によつて往復動せしめられる1対の有孔磁性材料

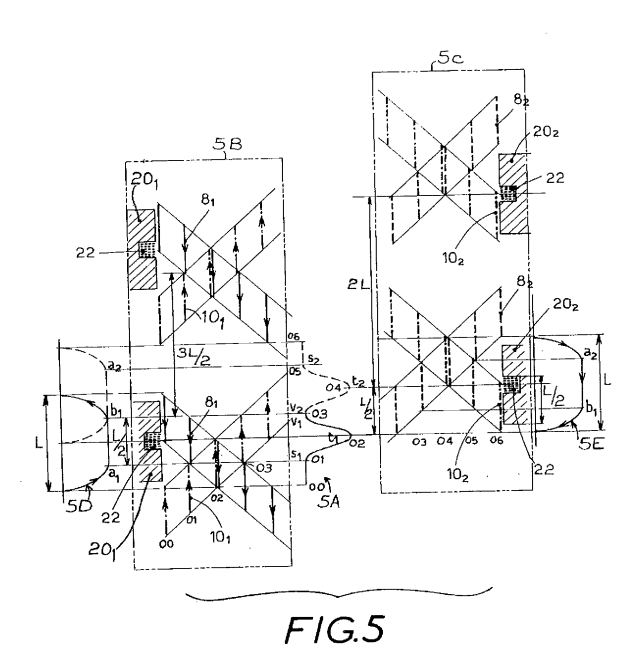












-19-

